

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.220 Cubierta con puerta

Estado: 11/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.220 - Cubierta con puerta para VX

Cubierta con puerta para la protección y el revestimiento de conectores u otros elementos instalados

Características

Referencia	VX 8609.220
Ventajas	Para la protección y el revestimiento de conectores u otros elementos instalados Entrada de cables opcional por arriba o abajo
Material	Cubierta: Chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm
Superficie	Imprimación por inmersión, exterior texturizado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cubierta Puerta con cierre de barras y bombín de doble paletón 2 cubiertas para la parte superior e inferior
Dimensiones	Anchura: 202,7 mm Altura: 1.998 mm Profundidad: 499 mm
Adecuado para	Tipo de armario: VX Altura: = 2.000 mm Profundidad: = 500 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55 en combinación con armarios de la serie VX
Grado de protección NEMA	NEMA 12 (en combinación con armarios de la serie VX, VX IT)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	44 kg
Peso bruto	45 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	114,1 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado

Características

Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Descripción producto	Cubierta con puerta VX para puerta, para Al/Pr.: 2000x500 mm
